

SINAV SONUÇ BELGESİ										8. SINIF AV YAYINLARI 5. DENEME SINAVI											
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ											
Öğrenci					Numara		Sınıf			Sözel (TÜR)											
ELİF NUR TÜMER					315		8E			Türkçe											
Puan Türü		Puan		Genel Ort.	Dereceler					Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.											
					Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.											
LGS		▲ 444,217		332,910	1	1	1	2	1702	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.											
					Puanı Hesaplanan:		201	201	216	16683	Metnin içeriğini yorumlar.										
					Katılımlar:		15	203	203	218	16786	Metinle ilgili soruları cevaplar.									
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.											
Türkçe		20	17	3	16,00	80	▲ 4,82	▲ 7,53	▲ 11,41	Metinler arasında karşılaştırma yapar.											
Tarih		10	10	0	10,00	100	▲ 2,40	▲ 3,48	▲ 5,14	Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.											
Din K.ve A.B.		10	9	1	8,67	87	▲ 4,04	▲ 4,89	▲ 6,54	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.											
İngilizce		10	7	1	6,67	67	▲ 1,31	▲ 2,32	▲ 4,05	Metin türlerini ayırt eder.											
Matematik		20	16	2	15,33	77	▲ 1,38	▲ 1,98	▲ 6,24	Yazdıklarını düzenler.											
Fen		20	18	2	17,33	87	▲ 3,82	▲ 5,14	▲ 8,87	Cümlelerin öğelerini ayırt eder.											
Toplam:		90	77	9	74,00	82	▲ 17,78	▲ 25,33	▲ 42,24	Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.											
Soru No		12345678901234567890								Görsellerle ilgili soruları cevaplar.											
Sözel (TÜR)		ADdAADBDcBBDCACDAcbC								Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.											
Cevap Anh.		B ADBAADBDCBBDCACDADCC								Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.											
Sözel (TAR)		ABBDACCDAD								Sözel (TAR)											
Cevap Anh.		B ABBDACCDAD								Tarih											
Sözel (DİN)		bCBADDBBBD								Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos											
Cevap Anh.		B ACBADDBBBD								Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in											
Sözel (İNG)		CBC BDA Bc								Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.											
Cevap Anh.		B CBCDBDAABD								Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile											
Sayısal (MAT)		BD DBADBbB CDAAACBBD								Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.											
Cevap Anh.		B BDBDBADBCBACDADACBBD								Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.											
Sayısal (FEN)		CADBBBDBaDdBDCCAACAD								Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı											
Cevap Anh.		B CADBBBDBCDABDCCAACAD								Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.											

Sözel (DİN)					
Din K.ve A.B.					
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.					
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.					
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.					
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.					
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.					
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.					
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.					
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.					
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.					
Sözel (İNG)					
İngilizce					
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s					
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.					
Students will be able to talk about their Internet habits.					
Students will be able to follow a phone conversation.					
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.					
Students will be able to exchange information about the Internet.					
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.					
Students will be able to write short and simple conversations.					
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.					
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc					
Sayısal (MAT)					
Matematik					
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslı					
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.					
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkileri belirler.					
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.					
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.					
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.					
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.					
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.					
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.					
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.					
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.					
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.					
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.					
Sayısal (FEN)					
Fen					
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.					
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.					
Günlük hayattaki ulaşılabilir malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.					
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.					
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.					
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.					
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.					
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.					
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.					
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.					
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.					
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.					
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.					
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.					
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.					

Fen					
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.					
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.					
Günlük hayattaki ulaşılabilir malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.					
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.					
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.					
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.					
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.					
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.					
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.					
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.					
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.					
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.					
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.					
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.					
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.					

Fen					
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.					
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.					
Günlük hayattaki ulaşılabilir malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.					
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.					
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.					
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.					
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.					
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.					
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.					
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.					
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.					
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.					
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.					
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.					
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.					